

Erratum zu: Deutschlands Süden – vom Erdmittelalter zur Gegenwart

Erratum zu:

J. Eberle, B. Eitel, W. D. Blümel, P. Wittmann, *Deutschlands Süden – vom Erdmittelalter zur Gegenwart*,
<https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8>

Folgende Änderungen wurden ausgeführt:

Seite 14: Das Blockbild ragte zu weit in den Buchfalz.

Seite 33: Die 1. Spalte in Tab. 4.2 war verschoben

Seite 44: falsches Blockbild. Anstelle des Mittelmiozäns wurde das Pliozän gezeigt.

Die aktualisierten Versionen der Kapitel können hier abgerufen werden:

https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8_3

https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8_4

https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8_5

Tab. 4.2 Vereinfachte Darstellung der Ablagerungen im Molassebecken. Besonders vielfältig und komplex sind die Sedimente am Nordrand des westlichen Beckens. Nicht enthalten sind die spezifischen Ablagerungen des Südrandes (Alpine Fazies)

Epoche	Westliches Molassebecken (Hegau, Oberschwaben, Bayrisch-Schwaben bis zum Lech)		Östliches Molassebecken (Oberbayern, Niederbayern)	
	Nordrandfazies	Zentrales Becken	Nordrandfazies	Zentrales Becken
2,6 Mio. Pliozän	Ablagerungen der Feldbergdonau	Fluviale Sande Kiese
5,3 Mio. Ober-Miozän	Schotter der Aare-Donau	Breiterrassenschotter
11,2 Mio. Mittel-Miozän	Ende der Molassesedimentation		Ende der Molassesedimentation	
	Jüngere Juranagelfluh Öhninger S. Silvana Kalke Riesauswurf	Obere Süßwasser-molasse (OSM) Sande Mergel	Kiese Sande Braunkohle Silvana Kalke Riesauswurf	Obere Süßwasser-molasse (OSM) Schotter Mergel See-sedimente
16,4 Mio. Unter-Miozän	Graupensande Albstein Randenkalk	Obere Meeres-molasse (OMM) Sande Sandmergel	Schnecken-Kalke Randenkalk	Obere Meeres-molasse (OMM) Glaukonit-sande Mergel
	Ältere Juranagelfluh	Untere Süßwasser-molasse (USM) Sande Sandstein	Schichtlücke	
23,8 Mio. Ober-Oligozän	Mergel Süßwasser-kalke	Untere Meeresmolasse (UMM) Mergelserie	Untere Meeresmolasse (UMM) Obere Sand-Mergel-Folge Glassande Untere Sand-Mergel-Folge Fischschiefer Basissandsteine	
	Untere Meeresmolasse (UMM) Tonmergelschichten Fischschiefer			
28,5 Mio. Unter-Oligozän	Bohnerzformation in Spalten des Weißjura		Spaltenfüllungen mit Bohnerzlehm	

Seite 33: Die 1. Spalte in Tab. 4.2 war verschoben

Seite 44: falsches Blockbild. Anstelle des Mittelmiozäns wurde das Pliozän gezeigt.

